TRANSLATION FROM JAPANESE

- (19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)
- (11) Unexamined Patent Application (Kokai) No. 60-122754
- (12) Unexamined Patent Gazette (A)
- (51) Int. Cl.⁴: Identification Symbol: JPO File No.:
 C03C 25/02
 G02B 6/44 Identification Symbol: A-8017-4G
 L-7370-2H
- (43) Disclosure Date: July 1, 1985 Request for Examination: Not filed

Number of Inventions: 1 (3 pages total [in original])

- (54) Title of the Invention: Optical fiber strand production method
- (21) Application No. 58-228322
- (22) Filing Date: December 5, 1983
- (72) Inventor: KATO, Koji
- (72) Inventor: ORIMO, Katsumi
- (72) Inventor: NISHIMURA, Masao
- (72) Inventor: NISHIMOTO, Masayuki
- (71) Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO. LTD.
- (74) Agent: WAKABAYASHI, Koji, Patent Attorney

SPECIFICATION

1. Title of the Invention

Optical fiber strand production method

2 Claims

- (1) An optical fiber strand production method wherein an optical fiber preform is softened and melted in a heating oven, continuously drawn to form an optical fiber, and coated with a coating material, wherein said optical fiber strand production method is characterized in that a plurality of spray nozzles are arranged at substantially equal angles about the circumference of said optical fiber strand, said coating material being directed onto the optical fiber from these spray nozzles.
- (2) The production method according to claim 1, wherein the positions of said plurality of spray nozzles are arranged staggered in the direction of travel of said optical fiber.
- (3) The production method according to claim 1 or 2, wherein two or more [nozzle] sets, [each] composed of a plurality of spray nozzles arranged at substantially equal angles in the circumferential direction, are arranged along the direction of travel of said optical fiber

3 Detailed Description of the Invention

Field of Industrial Utilization

The present invention relates to an improved optical fiber strand production method involving primary coating of an optical fiber produced by drawing.

Prior Art

The typical method for coating optical fibers with a coating material during the drawing process is the so-called dipping process, which involves coating the optical fiber as it passes through a die containing a liquid coating material. Coating materials such as silicone are coated using this method. A problem with this method is the inability to produce thin coatings (on the order of several μm in thickness) using coating materials such as silicone. For this reason, the conventional method for producing thin coatings involves arranging felt around the optical fiber, and continuously infusing this felt with a

low-viscosity coating material. However, this method also has drawbacks, such as (1) inconsistent coating and (2) degraded strength of the optical fiber due to contact with the felt

More recently, methods in which a coating material is sprayed onto the optical fiber are under study. Such methods involve softening and melting an optical fiber preform in a heating oven while continuously drawing to form an optical fiber, directing a mist of the coating material onto the optical fiber with spray nozzles, and then guiding the strand into a curing oven to cure the adhering coating material. With this method, however, the coating material mist is directed onto the optical fiber in lopsided fashion, resulting in nonuniform coating thickness.

Object of the Invention

In view of the drawbacks of the prior art, it is an object of the present invention to provide an optical fiber strand production method affording uniform coating thickness about the entire circumference of an optical fiber using a spray process.

Summary of the Invention

To achieve the stated object, the invention resides in an optical fiber strand production method wherein an optical fiber preform is softened and melted in a heating oven, continuously drawn to form an optical fiber, and coated with a coating material, wherein said optical fiber strand production method is characterized in that a plurality of spray nozzles are arranged at substantially equal angles about the circumference of said optical fiber strand, said coating material being directed onto the optical fiber from these spray nozzles.

Description of the Embodiments

An embodiment of the invention is depicted in Figs. 1 and 2. In this process, an optical fiber preform 1 is softened and melted in a heating oven 2, and continuously drawn downward to form an optical fiber 3. A coating material mist 5 is directed onto the optical fiber 3 from three spray nozzles 4a, 4b, and 4c, arranged at 120° intervals around the circumference of optical fiber 3. The adhering coating material is then cured by passage through a curing oven 6 to produce an optical fiber strand 7. With this arrangement, the coating material mist 5 is directed in substantially uniform fashion onto the optical fiber 3 around the circumference thereof, thereby affording uniform coating layer thickness, as well as stabilizing the position of the optical fiber, thus minimizing variation in outside diameter and affording consistent coating.

Another embodiment of the invention is depicted in Fig. 3. In this process, three spray nozzles 4a, 4b, and 4c are arranged at equal intervals of 120° in the circumferential direction, with their positions being additionally staggered in the direction of travel of the optical fiber 3, in order to spray coat the coating material. This arrangement reduces interference among the spray nozzles.

Yet another embodiment of the invention is depicted in Fig. 4. In this process, coating is performed using two sets of nozzles, each set composed of three spray nozzles 4a, 4b, and 4c arranged at intervals of 120° in the circumferential direction situated along the direction of travel of the optical fiber 3, with the nozzle positions being staggered in the direction of travel of the optical fiber 3. This arrangement is effective where a thicker coating layer is desired.

In the preceding embodiments, three spray nozzles are arranged at equal intervals about the circumference of the optical fiber; however, the number of spray nozzles arranged at equal intervals about the circumference of the optical fiber may be any number equal to two or greater. In the embodiment depicted in Fig. 4, the number of nozzle sets may be changed to three or more.

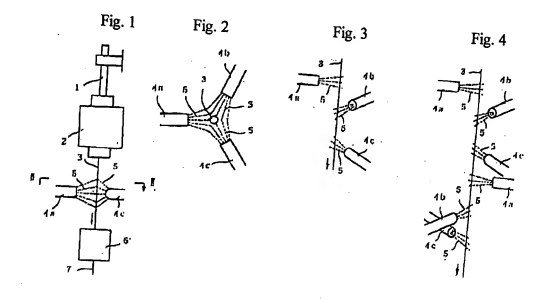
Effects of the Invention

According to the invention as set forth hereinabove, a plurality of spray nozzles are arranged at substantially equal intervals about the circumference of an optical fiber for spray coating a coating material onto the optical fiber, thereby affording uniform coating layer thickness about the optical fiber, as well as stabilizing the position of the optical fiber, thus minimizing variation in outside diameter and affording consistent coating.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a front view depicting an embodiment of the production method of the invention; Fig. 2 is a view taken along II-II in Fig. 1; Fig. 3 is a perspective view showing principal elements in another embodiment of the invention; and Fig. 4 is a perspective view showing principal elements in yet another embodiment of the invention.

- 1: optical fiber preform; 2: heating oven; 3: optical fiber; 4a, 4b, 4c: spray nozzles;
- 5: coating material mist; 6: curing oven; 7: optical fiber strand



⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

[®]公開特許公報(A)

昭60-122754

© Int CI 1 C 03 C 25/02 G 02 B 6/44

多公開 昭和60年(1985)7月1日

A-8017-4G L-7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 光ファイバ索線の製造方法

②特 題 昭58-228322

❷出 廟 昭58(1983)12月5日

明 宏 **砂鞋** 加 蹇 市原市八幡海岸通6 古河電気工業株式会社千葉電線製造 所内 仍是 明 者 苉 D 市原市八幡福毕通6 古河常复工業株式会社千葉電線製造 E 所內 勿発 眀 奢 西 村 真 雄 市原市八幡海岸通 6 古河電気工業株式会社千葉電線製造 所内 勿発 明 7 丒 征 拳 市原市八幡海岸通 6 古河電気工業株式会社千葉電線製造 の出 関 人

砂川 四月 人 古河电气 工業株式会社の分代理。 人 中外理士 若 林 広志

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

タック (相) 😩

- 1. 発明の名称 光ファイパ年級の製造万矢
- 2 特計算束の範囲

(1) 元フアイベ州ブリフォームを加島炉で取れ 搭級させて高統のに引取ることにより先ファイン を形成した後、その上に種間材をローティンタレ で光ファイベ章部を製造自のスプレーノズルを 光ファイベの周囲に複数個のスプレーノズルと 気的に等角度間隔で配置し、これらのスプレーノ 気的に等角度間隔で配置し、これらのスプレーノ メルより上配装板材を先ファイベに吹き方法。 とも作象とする元ファイバ素数の製造方法。

② 得許請求の範囲第1項記載の製量方次であって、上記複数値のスプレーノズルを上記元ファイベの使行方向に位置をすらして配載したことを存載とするもの。

(3) 特許請求の範囲第1項又は第2項記載の選及方法であつて、海方内に製質的に専力度耐傷で配置された複数個のスプレーノズルの創む、上記元ファイバの発行方向に2組以上配置したことを特徴とするもの。

3、 発射の静断な説明

〔技有分析〕

本分別は、被引により形成した光ファイバドブ ライマリコートを増して光ファイバ祭歌を製造する方法の近長に関するものである。

[従来技術]

物期間60-122754(2)

そとで急近、スプレーにより被覆材を元ファイ パに吹き付ける方法が検討されている。この方法 は、元ファイバ用ブリフォームを加熱炉で軟化器 敵なせて温鏡的に引取ることにより光ファイバを 形成した後、メブレーノズルRより被極材モスト を光ファイベに吹き付け、その後便化がド案内し て付着した被機材を観化させる、というものであ る。しかしこのスプレー矢では、被優材ミストが 先ファイパド傷つた方向からしか行着しないため、 兼復派が不均一だなるという問題がある。

「始明の目的」

不秀明の目的は、上記のような変米担釈の欠点 に個み、メブレー鉄により光ファイバの金属にわ たつて均一な被長度を悩ることのできる先ファイ パ素菓の製造方決を装供することにある。

〔発明の無政〕

上配目的も悪威すべく本気羽は、先ファイベ用 プリスオームを加熱炉で駅化岩根させて遠鏡的に 引収ることドより光ファイベを形成した後、その 上に 被侵材をコーティングして光ファイベ 素顔を

製造する方伝において、 上配ポッティ べの角端に 複数個のスプレーノメルを実質的に移角反削係で 配催し、これらのスプレーノズルより上記状復材 を光ファイバに吹き付けることを解徴とするもの である。

(災施例)

京 1 図及び即 2 図は本 発男の一笑的例を示す。 この方法は、元ファイバ用ブリフォーム 1 を加藤 炉 2 で加熱し工駅化都販させ、連続的に下方に引 取ることにより尤ファイパるを形成し、この尤フ アイパ3の周囲に120度 削展で配復した3億のス プレーノメル 4g, 4b, 4c より尤ファイベるに 祭曆材ミスト5を吹き付けた後、硬化炉5を造し て付着した技を材を硬化させ、光ファイバ素級? を得るものである。このようにすると、光ンナイ べるに被値材ミスト5が刑師からは従一様に吹き 付けられるから、被機関の駆ぎを対一にできると 共に、先ファイバの位置が野足するため、外径製 動も少なく、コーティングも安定する。

取3図は不発明の他の契約例を示す。この方法

は、周方向に 120 風間層で紀載した 8 個のスプレ ーノスル 4 x , 4 b . 4 c を先フナイバ8の免行方 向に位置をすらじて配置して、被反材の吹き付け コーティングを行うようにしたものである。 この ようにするとスプレーノメル相互の干燥を防止で

84.4 図は不免別のさらに他の実効例を示す。 C の方法は、周方向に 120 度間隔で配償すると共に **えファイバるの走行方向に位置をすらして配置し** たる歯のスプレーノメル 4g・4b, 4c の私を、 光ファイベるの走行方向に2何段けて、コーティ ングを行うようにしたものである。この方法に被 根暦の厚さを取くするのに有効である。

なお、上記の各変類的では、元ファイバの周囲 ド等角度開展で3個のスプレーノズルを配置した が、先ファイベの周囲に専倉民間隔で創業される スプレーノズルの個数は 2 個以上であれば何値で もよい。また酢4数の英酢倒において、スプレー ノズルの租赁を3組以上にすることも可能である。 「発明の効果」

以上説明したように本発男によれば、光ファイ パの原質に実質的に軽角度関係で配像した複数値 のメブレーノメルボより、被反材を光ツアイバに 吹き付けてコーテイングを行うようだしたので、 先ファイベのまわりの後程階の彫さが均一になる と共に、光ファイバの位置水安庭するため外色要 励も少なく、コーティンクも安逸する利点がある。 4. 図図の簡単な説明

第1回は本発明の表流方法の一奏が何を発す正 西図、年2時は第1回の 6 - 6 赦失決災、年3回 仁木発男の仏の実施例を長部について示す斜夜図、 第4回は本苑明のさらに伽の渓瀬例を供節につい て示す斜視性である。

1 ……光ファイベ用ブリフォーム。 2 ……加熱 炉、3……元ファイバ、18,4ヵ,4c ……メブ レーノメル、5……被機材ミスト、6……便化如、 7 …… 北ファイバ 装蔵。

出献人作项人 弁理士 遊 林 広 起



時間曜60-122754(3)

